



QUICK SETUP GUIDE

USB 3.0 PCI Express Card

RF-P2USB3

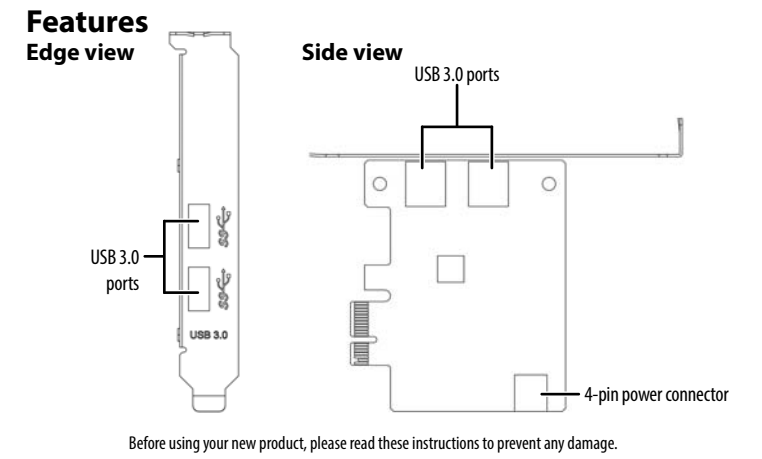
Thank you for purchasing this high-quality dual-port USB 3.0 PCI Express Card adapter. The USB Express Card is ideal for external storage devices, digital cameras, card readers, MP3 players, and all other USB devices. USB 3.0 supports transfer speed up to 5Gbps, it is also backwards compatible with USB 2.0/1.1 devices

- ### Package contents

 - USB 3.0 PCI Express Card
 - Short backplate
 - Windows Driver CD
 - *Quick Setup Guide*

- ### Minimum system requirements

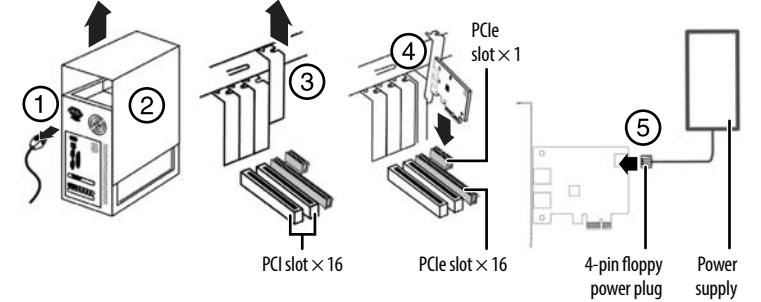
 - PCI Express-enabled system with an available PCI Express slot. (Recommend PCI Express 2.0)
 - Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, or Windows® XP



- ### Installing the hardware

Warning: PC components often include sharp metal edges. To prevent injury, exercise caution when removing/installing components from your PC, especially when exerting force.

 - 1 Turn off your computer and unplug the power cord and all cables.
 - 2 Remove your computer's case cover. See your computer's user guide.
 - 3 Locate an available PCI Express slot, remove the screw that secures the backplate (the small piece of metal that covers the opening for the PCI card on the back panel of your computer), and then remove the backplate. If you are using a slim desktop computer, attach the included short backplate prior to installation. To change backplates, remove the screws that secure the standard backplate to the PCI card, remove the standard backplate, then attach the short backplate with the screws you removed.
 - 4 Carefully insert the adapter into the PCIe x1 slot, seating it firmly into the slot. Do not touch the metal connector on the adapter.
 - 5 Connect an available floppy 4-pin power plug from your PC's power supply to the adapter card's 4-pin power connector.



- 6 Secure the adapter to the case using the screw you removed from the backplate.
- 7 Reinstall your computer's case cover.
- 8 Plug in the power cord and other cables, and then turn on your computer.

- ### To install the Windows driver:

Note: The USB 3.0 driver is only for the Windows operating system. (Only Windows XP through Windows 7 requires the driver, Windows 8 does not.) It does not support MAC and Linux operating systems.

 - 1 Save all files and close all programs, then insert the included driver CD into your optical drive. The driver home page opens.
 - 2 Click **Install Driver**. The installation wizard opens.
 - 3 Click **Next**, then follow the on-screen instructions to install the driver.

- ### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de

l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement"

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

"Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements IC limites établies pour un environnement non contrôlé."

One-year limited warranty

Visit www.rocketfishproducts.com for details.

Contact Rocketfish:

For customer service please call 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH is a registered trademark of BBY Solutions, Inc. Registered in some countries. Distributed by Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2013 BBY Solutions, Inc. All Rights Reserved.



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Carte PCI Express USB 3.0

RF-P2USB3

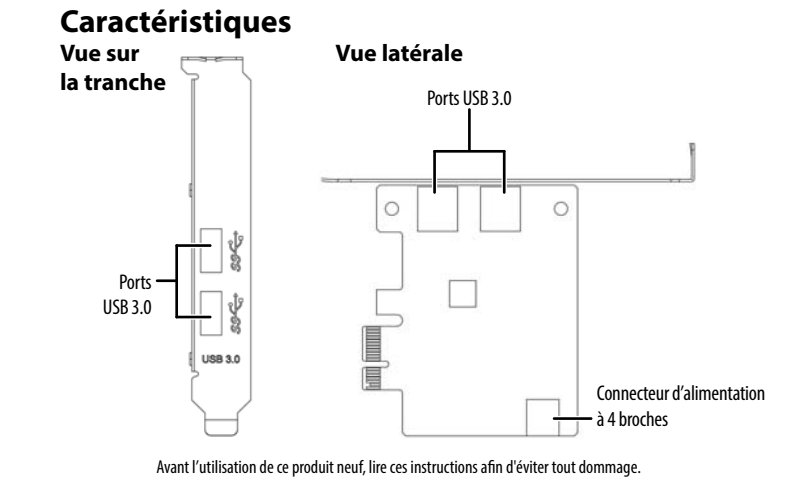
Merci d'avoir acheté cette carte PCI Express USB 3.0 à double port. La carte PCI Express USB est parfaite pour les périphériques de stockage de masse externes, les appareils photo numériques, les lecteurs de cartes, les lecteurs MP3 et tous les autres périphériques USB. USB 3.0 permet des transferts à des débits qui atteignent 5 Gbit/s, et est également rétro-compatible avec les appareils USB2.0/1.1.

- ### Contenu de l'emballage

 - Carte PCI Express USB 3.0
 - Cache court
 - CD avec pilote pour Windows
 - *Guide d'installation rapide*

- ### Configuration système minimale requise

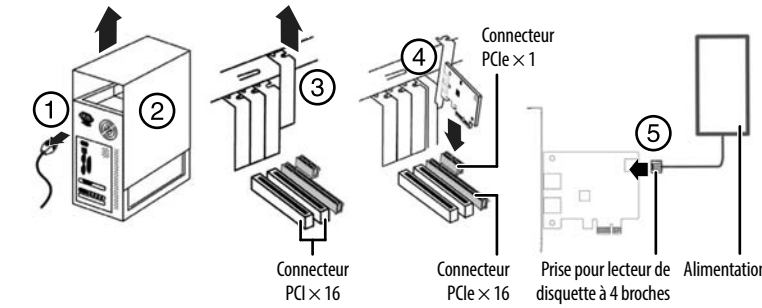
 - Système compatible PCI Express doté d'un connecteur PCI Express libre (PCI Express 2.0 recommandé)
 - Windows^{MD} 8, Windows^{MD} 7, Windows Vista^{MD} ou Windows^{MD} XP



- ### Installation du matériel

Attention : Les composants de PC comportent souvent des bordures en métal coupant. Pour éviter des blessures, s'entourer de précautions lors du retrait ou l'installation des composants du PC, surtout lorsqu'il faut forcer.

 - 1 Arrêter l'ordinateur, puis débrancher le cordon d'alimentation et tous les câbles.
 - 2 Retirer le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Se reporter au guide de l'utilisateur de l'ordinateur.
 - 3 Repérer un connecteur PCI Express disponible, enlever la vis de fixation du cache (la petite pièce métallique qui masque l'ouverture de l'emplacement de la carte PCI, sur la face arrière de l'ordinateur), puis le retirer. En cas d'utilisation d'un ordinateur de bureau plat, utiliser le cache court (inclus). Pour modifier les caches, retirer les vis qui fixent le cache à la carte PCI et retirer le cache standard, puis fixer le cache court avec les vis retirées précédemment.
 - 4 Insérer délicatement la carte dans le connecteur PCIe en appuyant fermement. Ne pas toucher le connecteur métallique sur la carte.
 - 5 Brancher une prise d'alimentation à 4 broches (pour lecteur de disquette) disponible de l'ordinateur sur le connecteur d'alimentation à 4 broches de la carte.



- 6 Fixer l'adaptateur sur le châssis en utilisant la vis qui tenait le cache.
- 7 Remplacer le couvercle du boîtier de l'ordinateur.
- 8 Connecter le cordon d'alimentation et les autres câbles, puis mettre l'ordinateur sous tension.

Pour installer le pilote pour Windows :

Remarque : Le pilote pour USB 3.0 est conçu pour fonctionner uniquement sous le système d'exploitation Windows (le pilote n'est requis que pour Windows XP à Windows 7, Windows 8 ne le requiert pas). Il n'est pas compatible avec les systèmes d'exploitation pour MAC et Linux.

1 Enregistrer tous les fichiers et fermer toutes les applications, puis insérer le CD avec pilote inclus dans le disque optique. La page d'accueil du pilote s'affiche automatiquement.

2 Cliquer sur **Install Driver** (Installer le pilote). L'assistant Installation s'affiche.

3 Cliquer sur **Next** (Suivant), puis suivre les instructions à l'écran pour installer le pilote.

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Attention : Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration d'IC

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

« Ce dispositif est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada des appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement ».

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

« Cet équipement est conforme aux limitations prévues par IC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. »

Garantie limitée d'un an

Allez sur le site www.rocketfishproducts.com pour toute information complémentaire.

Pour contacter Rocketfish :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH est une marque déposée de BBY Solutions Inc. Déposée dans certains pays. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U. © 2013 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés.

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Gracias por la compra de esta tarjeta PCI Express USB 3.0 de dos puertos. La tarjeta PCI Express USB es perfecta para los dispositivos externos de almacenamiento, las cámaras digitales, los lectores de tarjetas, los reproductores de MP3 y todos los otros equipos USB. USB 3.0 admite una velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps, está también compatible con los equipos USB 2.0/1.1.

Contenido del paquete

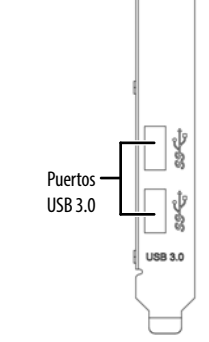
- Tarjeta PCI Express USB 3.0
- CD con controlador para Windows
- Placa posterior corta
- Guía de instalación rápida

Requisitos mínimos de sistema

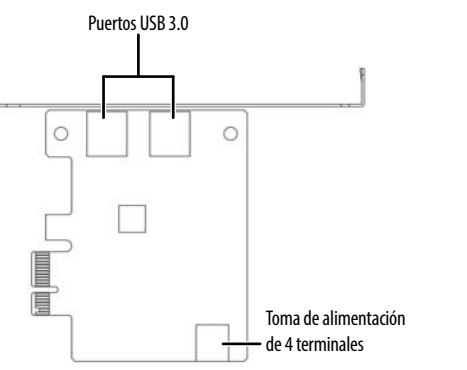
- Sistema compatible con PCI Express y una ranura de PCI Express disponible (se recomienda PCI Express 2.0)
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® o Windows® XP

Características

Vista de la orilla



Vista lateral

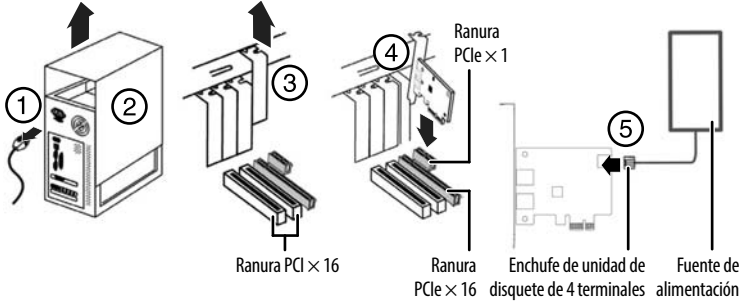


Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

Instalación del hardware

Advertencia: los componentes de PC incluyen a menudo partes metálicas muy afiladas. Para evitar lesiones, tome precauciones al remover e instalar componentes en su PC, especialmente cuando tiene que aplicar fuerza.

- 1 Apague su computadora y desenchufe el cable de alimentación y todos los demás cables.
- 2 Quite la cubierta de la caja de la computadora. Vea la guía del usuario de su computadora.
- 3 Localice una ranura PCI Express disponible, quite el tornillo que fija la placa posterior (el pequeño elemento metálico que cubre la abertura de la tarjeta PCI en el panel posterior de su computadora) y quite la placa posterior. Si usa una computadora de escritorio delgada, utilice la placa posterior corta (incluida). Para cambiar las placas, quite los tornillos que fijen la placa posterior estándar a la tarjeta PCI, quite la placa posterior estándar y fije la placa posterior corta con los tornillos que acaba de quitar.
- 4 Inserte cuidadosamente la tarjeta en la ranura PCIe, asentándola firmemente en la ranura. No toque el conector metálico en la tarjeta.
- 5 Conecte un enchufe de alimentación de 4 terminales (para unidad de disquete) disponible en su computadora desde la fuente de alimentación al conector de alimentación de 4 terminales de la tarjeta PCI Express.



- 6 Fije el adaptador a la caja usando el tornillo que quitó de la placa posterior.
- 7 Vuelva a instalar la cubierta de la caja de su computadora.
- 8 Enchufe el cable de alimentación y los otros cables y encienda la computadora.

Para instalar el controlador de Windows:

Nota: el controlador de USB 3.0 es únicamente para el sistema operativo Windows (se requiere el controlador únicamente para Windows XP hasta Windows 7, Windows 8 no lo necesita). No admite los sistemas operativos MAC y Linux.

- 1 Guarde todos archivos y cierre todos los programas e inserte el CD con el controlador suministrado en su unidad óptica. Se abre la página de inicio del controlador.
- 2 Haga clic en **Install Driver** (Instalar el controlador). Se abre el asistente de instalación.
- 3 Haga clic en **Next** (Siguiente) y siga las instrucciones de pantalla para instalar el controlador.

Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada. Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia: cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración del IC

Este dispositivo cumple con las normas RSS de Industria Canadá de las unidades exentas de licencia. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC especificados para un ambiente sin control. "Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par IC pour un environnement d'accès libre."

Garantía limitada de un año

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

Comuníquese con Rocketfish:

Para servicio al cliente por favor llamar al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. © 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.